

## Recommandations Politiques et Programmatiques

**SIC adapt! est une Initiative Stratégique de Cluster (SIC), groupement de 8 projets impliqués dans l'adaptation des territoires aux impacts du changement climatique dans le cadre du Programme INTERREG IV B Europe du Nord-Ouest (voir au dos).**

Cette fiche d'information délivre un aperçu des résultats finaux du cluster. Les recommandations politiques ainsi que celle dédiées aux programmes INTERREG, ici incluses, sont le fruit d'un intense travail de concertation entre les 100 organisations partenaires du groupements de projet.

Les experts du Cluster provenant de sept pays Européens ont remis fin Janvier 2013 à Lille leurs recommandations à la Commissaire Européenne Connie Hedegaard. Les décideurs politiques ont été appelés à ne pas s'attarder sur les incertitudes liées au changement climatique, mais à agir au plus vite en faveur de l'adaptation.

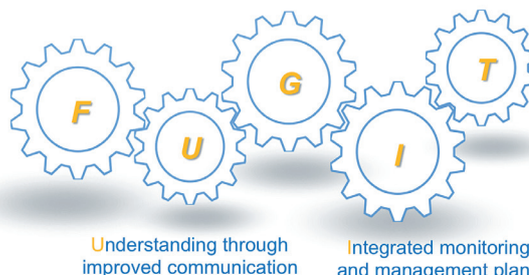
Les **Recommandations Politiques** ont été délivrés sous la devise „Tempus fugit“ (du latin, „Le temps fuit“). Elles sont articulées autour de cinq aspects- clés, déclinées dans l'acronyme FUGIT

**F** pour Flexibility: De la flexibilité dans les processus de planification est requise, afin de permettre la prise de décision malgré les incertitudes inhérentes au changement climatique.

**U** pour Understanding: Comprendre les conséquences économiques du changement climatique doit devenir une évidence pour le grand public, les aménageurs et les décideurs politiques. En ce sens, la communication autour des impacts du changement climatique demande à être intensifiée – la gestion transfrontalière des bassins versants joue dans ce sens un rôle fondamental.

**G** pour Galvanise: Stimuler l'action coordonnée entre plusieurs secteurs d'activités constitue un prérequis indispensable pour faire face aux enjeux du climat, davantage que la recherche de solutions spécifiques à chaque secteur. L'adaptation au

Flexibility in planning and design      Galvanise actions across all sectors      Tools to support better decision-making



changement climatique peut jouer un rôle déclencheur envers plus de coordination.

**I** pour Integration: L'intégration de l'adaptation au changement climatique dans les plans de surveillance et de gestion de différents secteurs doit être renforcée.

**T** pour Tools: Les savoirs et expériences relatifs aux méthodes d'adaptation sont disponibles dans de nombreux pays européens. L'accent doit désormais être porté sur leur exploitation et leur mise en œuvre dans les processus décisionnels.

Les **Recommandations Programmatiques** ont été formulées afin de contribuer au développement des nouveaux Programmes INTERREG 2014-2020. Elles mettent en avant:

- l'adaptation au changement climatique en tant que priorité transversale et singulière des programmes,
- l'adaptation au changement climatique comme critère de sélection pour les nouveaux projets ,
- les expériences des projets de pilotage du Cluster comme base de développement des nouveaux projets,
- la nécessité de supporter l'investissement mais aussi l'ensemble des activités de communication, concertation et participation liées aux projets d'adaptation,
- l'importance de la prise en compte des actions de relations publiques,
- des recommandations secteur par secteur et
- des retours d'expériences sur l'approche „Cluster“.

Les documents complets 'Policy Recommendations' (version longue et résumé) et 'Recommendations for INTERREG V' (en langue Anglaise) peuvent être téléchargés depuis le site internet de SIC adapt [www.sic-adapt.eu/outputs/policyrecommendations.html](http://www.sic-adapt.eu/outputs/policyrecommendations.html)



## RESUME du CLUSTER

Le Programme INTERREG IV B Europe du Nord-Ouest (ENO) considère l'adaptation aux impacts du changement climatique comme l'un des défis les plus fondamentaux pour le développement territorial dans la zone du Programme.

A travers l'Initiative Stratégique de Cluster «Adaptation aux impacts territoriaux du changement climatique», huit projets transnationaux approuvés regroupant près de 100 partenaires de projets, combinent leurs efforts pour promouvoir et aboutir à une adaptation effective au climat à travers l'ENO.

### L'objectif du Cluster est de:

- partager la connaissance,
  - établir et promouvoir des mesures,
  - appeler à l'action
- pour une adaptation efficace aux impacts potentiels du changement climatique sur les territoires de l'ENO.

### En plus de la coopération transnationale inhérente, le Cluster s'attachera à:

- renforcer l'impact de chaque projet, en particulier aux niveaux de décision politique plus élevés;
- promouvoir la mise en œuvre de mesures d'adaptation largement testées et connues à travers des exemples de bonnes pratiques pour les régions soumises à des impacts similaires;
- encourager les recommandations politiques pour contribuer à un cadre politique stimulant, plus spécifiquement pour les régions de l'ENO;
- s'assurer que les conclusions des projets illustrent la façon dont les instruments de gestion existants peuvent être ajustés pour faciliter l'adaptation à travers de nombreux secteurs et territoires;
- mettre en valeur les résultats des projets;
- éviter les redondances entre les pays;
- accroître la promotion pour l'adoption de mesures d'adaptation.

### Livrables retenus

- Revue des différentes stratégies et outils pour l'évaluation des impacts du changement climatique sur les territoires ([disponible](#))
- Catalogue des mesures/actions pour s'adapter au changement climatique dans l'ENO ([disponible](#))
- Amélioration des productions de chaque projet par la mise en réseau au sein du partenariat du cluster ([en cours](#))
- Messages et recommandations politiques communs aux huit projets impliqués ([disponible](#))
- Présentation des résultats conjoints sur une plateforme web de connaissance en réseau ([disponible](#))

	Les 4 Champs d'Action			
	1 Construit	2 Eau	3 Nature	4 Social
ALFA				
AMICE				
C-Change				
FRC				
ForeStClim				
Future Cities				
IMCORE				
WAVE				

### Le partenariat complexe:

- Adaptive Land Use for Flood Alleviation (ALFA), Lead Partner (LP): Rijkswaterstaat, NL, [www.alfa-project.eu](http://www.alfa-project.eu)
- Adaptation of the Meuse to the Impacts of Climate Evolutions (AMICE), LP: EPAMA, FR, [www.amice-project.eu](http://www.amice-project.eu)
- Changing Climate - Changing Lives (C-CHANGE), LP: Groundwork London, UK, [www.cchangeproject.org](http://www.cchangeproject.org)
- FloodResilientCity (FRC), LP: Rijkswaterstaat, NL, [www.floodresiliency.eu](http://www.floodresiliency.eu)
- Transnational Forestry Management Strategies in Response to Regional Climate Change Impacts (ForeStClim), LP: Landesforsten RP, DE, [www.forestclim.eu](http://www.forestclim.eu)
- Future Cities - urban networks to face climate change, LP: Lippeverband, DE, [www.future-cities.eu](http://www.future-cities.eu)
- Innovative Management for Europe's Changing Coastal Resource (IMCORE), LP: National University of Ireland, IE, [www.imcore.eu](http://www.imcore.eu) et [www.coastaladaptation.eu](http://www.coastaladaptation.eu)
- Water Adaptation is Valuable for Everybody (WAVE), LP: Waterschap R en D, NL, [www.waveproject.eu](http://www.waveproject.eu)

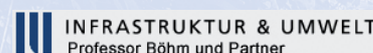
Avec approx. 100 partenaires de projet issus de 7 Etats Membres

**Budget:** 880 000 € (100% FEDER)

**Mise en œuvre du projet:** Sept. 2010 – Juin 2013



Leader du Cluster



Coordination Scientifique du Cluster

